

単 価 合 意 書

令和7年2月14日に契約した令和6年度国道9号浜村地区舗装修繕工事における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 7年 2 月 26 日

発注者 住所 鳥取県鳥取市田園町4丁目400番地

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局

鳥取河川国道事務所長 貴田 勝太郎

受注者 住所 鳥取県鳥取市岩吉130番地3

氏名 株式会社 興洋工務店

代表取締役 野藤 悦男

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕		式	1		65,138,083	
道路土工		式	1		2,128,954	
残土処理工		式	1		2,128,954	
舗装工		式	1		36,798,829	
作業土工		式	1		235,387	
アスファルト舗装工 (路肩舗装A)		式	1		1,237,935	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 200 mm	m2	165	1,174	193,710	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	357	2,925	1,044,225	
アスファルト舗装工 (路肩舗装B)		式	1		235,316	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 50 mm	m2	66	640.4	42,266	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	66	2,925	193,050	
アスファルト舗装工(ICT) (擦付舗装A)		式	1		376,627	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 90 mm	m2	8	502.4	4,019	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150 mm	m2	8	964	7,712	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(20) 仕上り厚 50mm	m ²	8	1,919	15,352	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	8	1,879	15,032	
中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 平均舗装厚 30mm 3.0m超	m ²	92	1,316	121,072	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	92	2,320	213,440	
コンクリート舗装工(ICT) (車道舗装A)		式	1		30,157,051	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m ²	2,110	964	2,034,040	
中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m ²	2,060	1,660	3,419,600	
連続鉄筋コンクリート舗装	曲げ 4.5-6.5-40 高炉 舗装厚 250mm	m ²	1,840	13,152	24,199,680	
縦目地 (1号縦目地)	縦突合せ目地	m	245	1,695	415,275	
横目地 (1号横目地)	膨張目地	箇所	2	44,228	88,456	
コンクリート舗装工(ICT) (車道舗装B)		式	1		2,470,400	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m ²	107	964	103,148	
中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m ²	103	1,660	170,980	
連続鉄筋コンクリート舗装	曲げ 4.5-6.5-40 高炉 舗装厚 250mm	m ²	150	13,373	2,005,950	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
縦目地 (1号縦目地)	縦突合せ目地	m	20	1,695	33,900	
横目地 (1号横目地)	膨張目地	箇所	2	44,228	88,456	
横目地 (2号横目地)	横突合せ目地	箇所	2	33,983	67,966	
コンクリート舗装工(ICT) (擦付舗装B)		式	1		1,113,493	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m ²	87	964	83,868	
中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m ²	85	1,660	141,100	
連続鉄筋コンクリート舗装	曲げ 4.5-6.5-40 高炉 平均舗装厚 175mm	m ²	75	11,621	871,575	
縦目地 (1号縦目地)	縦突合せ目地	m	10	1,695	16,950	
コンクリート舗装工 (枕版)		式	1		972,620	
1号枕版		箇所	4	243,155	972,620	
縁石工		式	1		3,103,960	
縁石工		式	1		3,103,960	
歩車道境界ブロック (1号歩車道境界ブロック)	B種(180/205×250×600)	m	376	5,210	1,958,960	
歩車道境界ブロック (2号歩車道境界ブロック)	C種(180/210×300×600)	m	200	5,725	1,145,000	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識工						
		式	1		128,886	
小型標識工						
		式	1		128,886	
標識柱 (1号標識)	単柱式 φ60.5 L=3.00m 基礎付 撤去・再設置					
		基	2	49,520	99,040	
標識板 (1号標識)	案内標識 1200×400 撤去・再設 置					
		枚	2	14,923	29,846	
区画線工						
		式	1		303,769	
区画線工						
		式	1		303,769	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 白色 厚1. 5mm 排水性舗装無					
		m	5	297.8	1,489	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 白色 厚1. 5mm 排水性舗装無					
		m	30	323	9,690	
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm 白色 厚1. 5mm 排水性舗装無					
		m	96	340.7	32,707	
熔融式区画線	熔融式手動 破線(平行四辺形) 15 cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	100	673.6	67,360	
熔融式区画線	熔融式手動 セアラ 30cm 白色 厚1. .5mm 排水性舗装無					
		m	8	576.9	4,615	
熔融式区画線	熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 白色 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	130	673.6	87,568	
熔融式区画線	熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 黄色 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	22	762.5	16,775	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白色 加熱					
		m	630	126.6	79,758	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 白色 加熱	m	27	141	3,807	
道路付属施設工		式	1		767,273	
道路付属物工		式	1		767,273	
1号防草コンクリート	t=7cm	m	300	1,807	542,100	
視線誘導標	片面φ300 支柱径φ60.5 土中建 込 10本以上30本未満	本	1	19,353	19,353	
視線誘導標	片面φ100 支柱径φ60.5 土中建 込 10本以上30本未満	本	20	10,291	205,820	
構造物撤去工		式	1		5,846,600	
道路付属物撤去工		式	1		20,060	
視線誘導標撤去	片面φ300 支柱径φ60.5 土中建 込 10本以上30本未満	本	1	1,003	1,003	
視線誘導標撤去	片面φ100 支柱径φ60.5 土中建 込 10本以上30本未満	本	19	1,003	19,057	
構造物取壊し工		式	1		2,425,871	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	57	8,499	484,443	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以 下	m	290	1,251	362,790	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m ²	360	469.5	169,020	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 20 c m	m2	2,140	658.7	1,409,618	
運搬処理工		式	1		3,400,669	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	57	2,095	119,415	
殻運搬	アスファルト殻	m3	445	2,564	1,140,980	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	57	3,879	221,103	
殻処分	アスファルト殻(2.35t/n3)	m3	445	4,310	1,917,950	
現場発生品運搬		式	1		1,221	
仮設工		式	1		16,059,812	
作業ヤード整備工		式	1		18,964	
仮舗装工 (仮設舗装A)		式	1		2,689,999	
防護施設工		式	1		6,786,437	
仮区画線工		式	1		1,135,372	
交通管理工		式	1		5,429,040	
直接工事費		式	1		65,138,083	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
共通仮設費						
		式	1		12,475,358	
共通仮設費						
		式	1		2,897,721	
運搬費						
		式	1		1,469,602	
仮設材運搬費						
		式	1		1,469,602	
技術管理費						
		式	1		762,216	
保守管理(ICT)						
		式	1		7,161	
システム初期費(ICT)						
		式	1		571,429	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		53,932	
道路工事完成図等作成費						
		式	1		91,722	
CBR試験						
		式	1		37,972	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		665,903	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		9,577,637	
純工事費						
		式	1		77,613,441	
現場管理費						
		式	1		25,984,915	

